

(1991 203)

: 1993/92

:

:

.1983 97

2007

: _____ :

:

-1

-

-

-

-2

-3

:

-

-

-

: _____ :

. ()

%100	221	11	8	1	1	1	232

_____ :
_____ - 1
: _____ -
: _____ (1)

()

()

()

()
()

()

...
()

()

....
()

: _____ (2)

:

()

()

:

■
■
■

: _____ (3)

:

:

()

:

=

■

+

-

=

■

-

+

=

■

+

+

-

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \\ - \\ \cdot \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \\ - \end{matrix}$$

$$= \begin{matrix} \blacksquare \\ + \end{matrix} \quad ()$$

$$\cdot \quad -$$

$$= \quad ()$$

$$- \quad + \quad \cdot$$

$$= \quad ()$$

$$\cdot \quad + \quad -$$

$$: \underline{\hspace{2cm}} (4)$$

$$: \underline{\hspace{2cm}} (5)$$

$$: \underline{\hspace{2cm}} (6)$$

$$:$$

$$: \quad ()$$

$$= \begin{matrix} + \\ + \\ + \end{matrix}$$

$$\cdot (\quad + \quad + \quad + \quad) -$$

$$\begin{aligned}
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad () \\
 & \qquad \qquad \qquad = \\
 & \qquad \qquad \qquad + \\
 & . (\qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad) - \\
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad ()
 \end{aligned}$$

$$: \text{_____} (7)$$

$$: \text{_____} ()$$

$$: \qquad \qquad \qquad ()$$

$$: \qquad \qquad \qquad ()$$

$$: \text{_____} (8)$$

∴ _____ -
∴ _____ (1)

∴ ()

:

()

()

()

∴ _____ (2)

:

...

:

()

:

()

()

:

()

:

()

:

()

$$\frac{\dots}{\dots} - \dots$$

(1)

(2)

)

(...

(3)

$$\frac{\dots}{\dots} - \dots$$

(1)

:()

)

(2)

(

(3)

(4)

()

()

(5)

(6)

(7)

: _____ -

(1)

.

(2)

(3)

(4)

- (5)

(6)

(7)

(8)

: _____ -

: _____ (1)

. ...

: _____ (2)

.

: _____ (3)

)

.

(...

: _____ (4)

.

: _____ (5)

.

: _____ (6)

: _____ (7)

: _____ (8)

: _____ -

: _____ -

: _____ (1)

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: _____ (2)
: ()

: ()

: ()

: ()

: _____ (3)

.(()

: _____ (4)

()

()

()

: _____ (5)

()

()

: _____ (6)

()

()

()

: _____ (7)

()

()

0

()

: -

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

()

(7)

0

(8)

(9)

: -

: -

(1)

(2)

(3)

(4)

/ (5)

: -

: _____ -3

: _____ -

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

: _____ -

:

(1)

(2)

(3)

: _____ -

:

(1)

)

(2)

(

(3)

(4)

(5)

(6)

: _____ -

()

: _____ -

(

)

∴ _____ -

∴ _____ -

0

$$\text{_____} = \text{(1)}$$

$$\text{_____} + \text{_____} = \text{(2)}$$

$$\text{_____} = \text{(3)}$$

_____ -

$$\text{_____} = \text{(1)}$$

$$\text{_____} = \text{(2)}$$

.

$$\text{_____} = \text{(3)}$$

$$\text{_____} = \text{(4)}$$

.

$$\text{(5)}$$

$$\text{_____} =$$

.

(6)

_____ =

(7)

_____ =

(7 6)

_____ =

(8)